

## 布氏漏斗加热套

可以实时保证漏斗壁的温度，解决了过滤时需要加热的问题。所有型号都提供 1.2m 长的 2 线制电线及锁定插头

Coors 漏斗编号	顶部直径 mm	滤板直径 mm	功率 W	深度 mm	外部直径 mm	重量 kg	订货号
60245	143	126	100	103	193	0.9	0817
60246	171	151	220	117	222	1.1	0819
60247	213	186	300	147	263	1.4	0821
60248	270	241	350	185	320	1.7	0823



## 分液漏斗加热套

适合液体在加热时进行提取，防止粘稠物质在冷的瓶颈的凝结。加热单元和玻璃容器之间的玻璃纤维层可以防止容器应为热应变而引起的破裂。一升以上的加热套在拉链对面下部可以有观察窗。所有型号都提供 1.2m 长的 2 线制电线及锁定插头。

漏斗类型	漏斗容量 ml	功率 W	深度 mm	外部直径 mm	重量 Kg	订货号
Squibb	250	140	127	124	0.6	0851
Squibb	500	180	177	143	0.7	0853
Squibb	1,000	190	203	165	0.8	0855
Squibb	2,000	280	254	203	0.9	0857
Globe	500	180	89	151	0.6	0861
Globe	1,000	190	127	175	0.8	0863

注意：化学溶液的溅出，过热，过载，和其他错误的使用会大大减少设备的使用寿命。



## 微形瓶电热套

微型瓶电热套为微型烧瓶提供精确的加热。广泛使用在只有少量样品的分析和提纯中。可适用多颈瓶规格：所有型号都提供 3 英尺长的 2 线制电线及锁定插头

注：大多微型瓶加热套使用小于 115 V 的电源，需要通过温度控制器来进行控制。微型瓶的形状和大小是有标准的，订货时可以根据容器的容量，形状（球形或梨形），制造厂家，以及容器的直径（对梨形瓶而言指最大直径）提出要求

容器容量 ml	直径 mm	功率 - 电压	深度 mm	外部直径 mm	外部高度 mm	重量 kg	订货号
<b>适合球形容器</b>							
5	27	12W-30V max.	17	40	23	0.2	MIC5
10	32	20W-30V max.	21	44	27	0.3	MIC10
20	41	27W-60V max.	27	57	33	0.3	MIC20
25	43	30W-60V max.	28	56	34	0.3	MIC25
35	46	35W-60V max.	31	62	37	0.4	MIC35
<b>适合梨形容器</b>							
5	25	12W-30V max.	29	38	35	0.3	MICP5
10	31	15W-30V max.	32	43	38	0.3	MICP10
25	45	25W-60V max.	38	58	48	0.3	MICP25
50	51	35W-60V max.	49	68	59	0.4	MICP50
65	55	40W-60V max.	40	74	49	0.4	MICP65
100	59	70W-115V max.	48	99	67	0.5	MICP100
150	68	90W-115V max.	70	108	89	0.5	MICP150
250	81	135W-115V max.	59	119	78	0.5	MICP250

